CLOSING DEVICE AND SYNTHETIC RESIN-MADE CAP

Patent number:

JP8164960

Publication date:

1996-06-25

Inventor:

TAKAMATSU KOICHI

Applicant:

SHIBASAKI SEISAKUSHO:KK

Classification:

- international:

B65D41/34; B65D55/02

- european:

Application number:

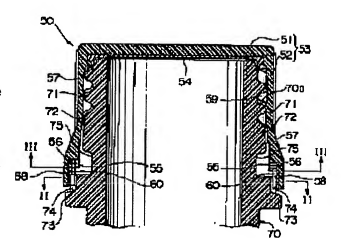
JP19940313837 19941216

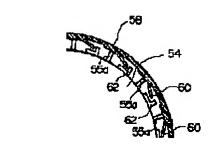
Priority number(s):

Abstract of JP8164960

PURPOSE: To make the cutting angle of a bridge small at the time of uncapping and avoid the cutting of the bridge at the time of capping by a method wherein a plurality of plate-like projecting parts are provided on the inner wall of a tamper-evidence ring part sloping in the uncapping direction and a bridge protecting part is provided.

CONSTITUTION: On the inner wall of a tamper-evidence(TE) ring part 58 of a cap 50, are provided a plurality of locking projections 60 in a manner wherein such projections slope in the uncapping direction of the cap 50 from the base part extending from the lower end of a main part 57 to the lower end of the TE ring part 58 and project in the form of a plate and wherein they are separated from the main part 57 by a horizontal score 56 and are spaced apart in the peripheral direction. On the side of the main part 57 adjoining to the end of the locking projection 60, is provided a bridge protecting part 62 which, upon rotation of a cap body 53 in the capping direction, is engaged with the locking projection 60, if the TE ring part 58 is moved more slowly than the main part 57. A locking pawl 74 is provided below an enlarged step part 72 of a container 70 in the peripheral direction for engagement with the locking projection 60 of the TE ring part 58.





Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-164960

(43)公開日 平成8年(1996)6月25日

(51) Int.Cl.6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B 6 5 D 41/34 55/02

審査請求 未請求 請求項の数13 OL (全 10 頁)

(21)出願番号

特願平6-313837

(22)出願日

平成6年(1994)12月16日

(71)出願人 000145219

株式会社柴崎製作所

千葉県市川市田尻1丁目3番1号

(72)発明者 髙松 浩一

千葉県市川市田尻1丁目3番1号 株式会

社柴崎製作所内

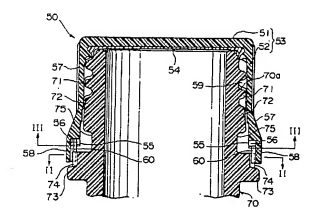
(74)代理人 弁理士 志賀 正武 (外2名)

(54)【発明の名称】 閉止装置及び合成樹脂製キャップ

(57)【要約】

【目的】 容器に合成樹脂製キャップを装着する際のブリッジ切断角度を小さくすることができ、良好なタンパーエビデンス性を発揮し得るとともに閉栓時のブリッジ切れのない閉止装置の提供を目的としている。

【構成】 TEリング部58の内壁面に、主部57の下端部からTEリング部下端部まで延びた基端部からキャップ開栓方向無に傾斜した板状に突出形成され、かつ水平スコア56によって主部側から切り離されてなる係止突起60が周方向に沿って複数個離間して設けられ、かつ該係止突起の先端に隣接した主部側に、キャップ本体を閉栓方向に回転させる際にTEリングが主部よりも遅動した場合に係止受温に係合するプリッジ保護部62が設けられた合成樹脂長キャップ50、及びこのキャップと膨出段部72の下方に、超又は周方向に沿って複数個離間配置された係止爪74が設けられた容器70とからなる閉止装置。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 口部外周にネジ部が形成され、該ネジ部の下方に位方向外方に環状に膨出した膨出段部が形成された容器と、

天板部とその周縁から垂下した筒部とを備え、該筒部の下部に複点のブリッジを残して水平スコアによって主部から区画されたタンパーエピデンスリング部が形成され、かつ試主部の内壁面に上記容器のネジ部に螺合するネジ部が設けられた合成樹脂製キャップとからなる閉止装置におして、

上記容器 二 応出段部の下方に、縮径部を介して1個又は周方向に二つて複数個離間配置された係止爪が設けられ、かつ二記合成樹脂製キャップのタンパーエビデンスリング部で内壁面に、該主部の下端部からタンパーエビデンスリング部下端部まで延びた基端部からキャップ開栓方向低二項斜した板状に突出形成され、上記水平スコアによっ二主部側から切り離されてなる係止突起が周方向に沿っ二複数個離間して設けられ、かつ該係止突起の先端に限しした主部側に、上記キャップ本体を閉栓方向に回転さ二る際にタンパーエビデンスリング部が主部よのりも遅野二た場合に係止突起に係合するブリッジ保護部が設けら二てなり、この合成樹脂製キャップを上記容器の口部に一着し、該キャップを開栓方向に回した際に上記係止汽二上記係止突起とが係合するようになされたことを特徴でする閉止装置。

【請求。 】 容器の係止爪は、上記合成樹脂製キャップを容別 部に装着して開栓方向に回した時にキャップの係止会 と係合する当接面と反対側の面が、該当接面側に向け、漸次突出高さを増す傾斜面であることを特徴とする記 項1の閉止装置。

【請求》、】 ブリッジ保護部が、水平スコアによって 区画され、係止突起のタンパーエピデンスリング部側の 一部には、するフック部を有してなることを特徴とする

請求項! たは2の閉止装置。

【請求事】 ブリッジ保護部が、それぞれの係止突起 に1対 対応するように設けられたことを特徴とする 請求項 53のいずれかの閉止装置。

【請求】 】 キャップのタンパーエビデンスリング部内壁面: 上記係止突起がその先端を径方向外方に向けて倒さ! 時に該係止突起を収容する凹部が設けられた 40 ことを!! とする請求項1から4のいずれかの閉止装置。

図。 【請求: 】 キャップのタンパーエビデンスリング部 に、こ: ンパーエビデンスリング部をパンド状に開環

させる。 スコアを設けたことを特徴とする請求項1か

ら5の! れかの閉止装置。

【請求。 】 容器の膨出段部下端から係止爪上端までの長さ . . . 0 mm以上としたことを特徴とする請求項 1から こ いずれかの閉止装置。

【蔚京. 】 容器口部に装着されたキャップを開栓方 50 とからなる閉止装置として、各種の形状のものが提案さ

向に回転させ、ブリッジが切断される位置までの回転角 度であるブリッジ切断角度が90度以下であることを特 徴とする請求項1から7のいずれかの閉止装置。

【請求項9】 天板部とその周縁から垂下した筒部とを備え、該筒部の下部に複数のブリッジを残して水平スコアによって主部から区画されたタンパーエピデンスリング部が形成され、かつ該主部の内壁面に上記容器のネジ部に螺合するネジ部が設けられた合成樹脂製キャップにおいて、

10 上記タンパーエビデンスリング部の内壁面に、該主部の下端部からタンパーエビデンスリング部下端部まで延びた基端部からキャップ開栓方向側に傾斜した板状に突出形成され、上記水平スコアによって主部側から切り離されてなる係止突起が周方向に沿って複数個離間して設けられ、かつ該係止突起の先端に隣接した主部側に、上記キャップ本体を閉栓方向に回転させる際にタンパーエビデンスリング部が主部よりも遅動した場合に係止突起に係合するブリッジ保護部が設けられてなることを特徴とする合成樹脂製キャップ。

20 【請求項10】 ブリッジ保護部が、水平スコアによって区画された係止突起のタンパーエビデンスリング部側の一部とに係合するフック部を有してなることを特徴とする請求項9の合成樹脂製キャップ。

【請求項11】 ブリッジ保護部が、それぞれの係止突起に1対1に対応して設けられたことを特徴とする請求項9または10の合成樹脂製キャップ。

【請求項12】 タンパーエビデンスリング部内壁面に、上記係止突起がその先端を径方向外方に向けて倒される時に該係止突起を収容する凹部が設けられたことを30 特徴とする請求項9から11のいずれかの合成樹脂製キャップ。

【請求項13】 タンパーエビデンスリング部に、この タンパーエビデンスリング部をパンド状に開環させる垂 直スコアを設けたことを特徴とする請求項9から12の いずれかの合成樹脂製キャップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、口部外周にネジ部が形成された容器と、その容器口部に螺着嵌合され、開栓時に筒部下部に連結されたタンパーエビデンスリング部がキャップ主部から切り離されて開栓を表示するタンパーエビデンス性を有するキャップとからなる閉止装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、口部にネジ部が形成された容器と、その容器口部に螺縮嵌合され、開栓時に筒部下部に連結された開栓表示リング部がキャップ主部から切り離されて開栓を表示する機能(ピルファーブルーフ性又はタンパーエビデンス性と称される)を有するキャップとからなる関ル装置として、各種の形状のものが提案さ

れていご

【0013】図6は、従来の閉止装置の一例として特公 昭52-14677号公報に記載されたキャップとそれ に対応する容器とからなる閉止装置を示すものである。 この閉点、環盤は、頂部3と、頂部周線から下方に延びそ の内側に aじ5を有する筒部4と、キャップ本体2を開 封方向に 国すとき容体逆止突起14とキャップ逆止突起 8との注上力により破断されるプリッジ6と、このプリ ッジ6 .. ∴りキャップ本体2から区画された環状体7と を備えた テャップ1と、このキャップ1が装着されるよ 10 うに、 312に雄ねじ13が形成されるとともに、こ の雄むじ 13の下部に容体逆止突起 14が形成された容 器11 からなる閉止装置が記載されている。この閉止 装置に、ドャップ1を開栓方向に回すと、キャップ1の 環状(: 内面に設けられたキャップ逆止突起8が、容器 111: けられた容体逆止突起14に係合し、それによ って※ 体7の回転が阻止され、ブリッジ6が切断され てキャンプ本体2から環状体7が切り離されるようにな ってい

【0 ((4) 図7は、従来の閉止装置の他の例として特 公平!-30702号公報に記載された合成樹脂製容器 蓋(・、、ップ)を示すものであり、外周面に雄ねじ31 と該に、じ31の下方に設けられたあご部32とが形成 されて る容器口部30を備えた容器と、これに装着さ れるヨニップ20が記載されている。このキャップ20 は、9. 第21とその周縁部から垂下する筒部22とを 具備し、該筒部22には周方向に延びる複数個のスリッ ト211 核スリット間に存在するプリッジ24によって 規定: こ破断ライン25が形成され、筒部22が破断 ライ: 5より上方の主部26と破断ラインより下方の ビルン , ープルーフ裾部27とに区画されており、該主 部2: 内面には容器口部30の雄ねじ31に螺合する ねじき、3が形成されており、ピルファーブルーフ裾部 270 / 頭には半径方向内方に突出する複数個の突起2 9が、「リッジ24と離れた位置に形成されている。こ の突ご 3は、図8に示すように軸線方向下方から上方 に向: 半径方向内方への突出量が漸次増大するような 形状""成されている。

【01.5】この閉止装置では、キャップ20を容器口 部3: 患着する際には、ピルファープルーフ裾部27 が弾性・多して突起29が容器口部30のあご部32を 乗りた。その下方に入り込む。そして、容器口部30に 装着: たキャップ20を開栓方向に回すと、ピルファ ープ。 フ裾部27の内面に設けられた突起29が容器 一のあご部下端に係止して、ピルファープルーフ 裾部 の上方への移動を阻止し、その結果キャップ2 0の: 26とピルファープルーフ裾部27とを連結す るブ ジ24に引張力が作用し、プリッジ24が切断 され、インファーブルーフ裾部27が切り離される。 [0. : 1

130070 201

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た従来の閉止装置には次のような問題があった。前者の 特公昭52-14677号公報に記載された閉止装置 は、キャップ1を容器口部11に装着する際に、環状体 7内面に形成されているキャップ逆止突起8又は容器口 部11に形成されている容体逆止突起14を圧縮し両者 を相対的に回転させることが必要であるが、これら逆止 突起を圧縮するには、キャップに相当大きなトルクを加 える必要があり、従ってキャップ1の装着が比較的困難 であり、またキャップに加えられる相当大きなトルクに 起因してキャップ装着時にブリッジが破断されてしまう 欠点がある。その欠点を解決するためには、逆止突起の 突出畳を小さくするか或いは逆止突起を軟質又は柔軟な ものにすることが考えられるが、そのようにすると容器 口部11にキャップ1を装着した後におけるキャップ逆 止突起8と容体逆止突起14との係合が不十分なものに なり、閉封表示によるタンパーエビデンス性が損なわれ ることになる。さらに、上記の閉止装置では、キャップ 1および容器口部の形状が特異であり、通常の合成樹脂 製キャップや金属製キャップに適用させるのが困難であ る欠点がある。

【0007】また後者の特公平1-30702号公報に 記載されたキャップ20は、ピルファーブルーフ裾部2 7の突起29とブリッジ24とを離して設けたことによ って、キャップ20を容器口部30に装着する際に突起 29が容器口部30のあご部32を乗り越えるときにピ ルファープルーフ裾部27が弾性変形してもブリッジ2 4が破断されるのを防いでいる。しかし、このキャップ 20は、開栓時にピルファープルーフ裾部27の内面に 設けられた突起29が容器口部30のあご部下端に係止 してピルファープルーフ裾部27の上方への移動を阻止 し、その結果キャップ20の主部26とピルファーブル ーフ裾部27とを連結するブリッジ24に作用する引張 カでブリッジ24を切断する構造になっているために、 キャップを合成樹脂で形成した場合には、ブリッジ24 に引張力が作用するとブリッジ24が簡単に引き延さ れ、これを切断させるにはキャップ本体を開栓方向にか なりの角度回転させなければならなかった。

【0008】この種のタンパーエビデンス性を有するキャップにあっては、容器口部に装着されたキャップを最初の位置から開栓方向に回す時、容器口部の上端がキャップ内面或いはライナー等から離れて容器の密封性が解除された時点の回転角度(シールリリースアングル:以下S.R.Aという)と、容器口部に装着されたキャップを最初の位置から開栓方向に回す時、ブリッジが切断される位置までの回転角度(ブリッジ切断角度;以下B.B.Aという)との関係が、S.R.A-B.B.A=0度以上、好ましくは30度以上あることが望ましいとされる。即ち、キャップ開栓時に、容器口部上端がライナー50等から離れて密封シールが解除される以前にブリッジが

切断であることが望ましいとされている。閉止装置のキ ャッン・して、アルミ合金などの金属製キャップを用 キャップを容器口部に被せ、その筒部を容器口 部のタ に沿って巻き締めしたものでは、一般に上記 B. P. A を 9 0 度以内と小さくすることができるため に、 と R. A - B. B. A の値を大きくすることができ る。し、し、上述した合成樹脂製キャップ20にあって は、こ ッジ24の延びによってB.B.Aが大きくな り、: A - B.B.A = 0 度以下になる場合があり、 あっ゛

[0' 9] さらに、このキャップ20を容器口部30 に装着する際に、ピルファープルーフ裾部27が弾性変 形することによって突起29が容器口部30のあご部3 2を注 越えるものであり、たとえピルファープルーフ 裾部: の突起29とブリッジ24とを離して設けたと して! ブリッジ24の機械強度が弱いとキャップ螺着 時にこ ッジ24が切断される場合があり、かかる不都 合を" するためにはブリッジ24の強度を高めるか或 いは、中の符号34,35に示すように破断ライン2 5の、「に係合片を設け、キャップ螺着時にプリッジ2 4が・ うれるのを防止することが考えられる。しか し、・ ッジ24の強度を高めると、キャップの開栓が 困難: ったり、ブリッジ24が切れなくなってタンパ ーエ・シス性が損なわれるおそれがあり、また破断ラ イン: の上下に係合片を設けることは通常のキャップ 製造 では困難であり、特別の製造工程が必須とな ŋ. 1 コストの上昇を招いてしまうことになる。

[0. ② 本発明は上記事情に鑑みてなされたもの で、 いて 品点製キャップを装着した際のB.B.Aを小さ くす・ 上ができ、良好なタンパーエピデンス性を発揮 し得じ 二装置と合成樹脂製キャップの提供を目的とし

[0

てい

【課 暴決するための手段】本発明にかかる閉止装置 は、 三点にネジ部が形成され、該ネジ部の下方に径 方向 二環状に膨出した膨出段部が形成された容器 ٤.: ::とその周縁から垂下した筒部とを備え、該筒 部の ご重数のプリッジを残して水平スコアによって 主部:: 孟뛜されたタンパーエビデンスリング部(以 下。" リング部と記す)が形成され、かつ該筒部の内 面に ユキジ部に螺合するネジ部が設けられた合成樹 脂蚁 「とからなる閉止装置において、上記容器の 膨出 「方に、総径部を介して1個又は周方向に沿 って ‡問配置された係止爪が設けられ、かつ上記 合成 - デャップのTEリング部の内壁面に、主部の 下端 TEリング部下端部まで延びた基端部からキ ヤツ. 二万向側に傾斜した板状に突出形成され、水平 スコ: こって主部飼から切り離されてなる係止突起が 50 周方向に沿って複数個離間して設けられ、かつ該係止突 起の先端に隣接した主部側に、キャップ本体を閉栓方向 に回転させる際にTEリング部が主部よりも遅勁した場

合に係止突起に係合するプリッジ保護部が設けられてな り、この合成樹脂製キャップを上記容器の口部に装着 し、該キャップを開栓方向に回した際に上記係止爪と上

6

記係止突起とが係合するようになされたものである。

【0012】この閉止装置において、容器の係止爪は、 合成樹脂製キャップを容器口部に装着して開栓方向に回 タン/ エピデンス性の向上の観点から改善すべき点が 10 した時にキャップの係止突起と係合する当接面と反対側 の面を、該当接面側に向けて漸次突出高さを増す傾斜面 として良い。この閉止装置において、ブリッジ保護部 が、水平スコアによって区画された係止突起のTEリン グ部側の一部に係合するフック部を有する構成として良 い。この閉止装置において、ブリッジ保護部が、それぞ れの係止突起に1対1に対応するように設けられた構成 として良い。この閉止装置において、キャップのTEリ ング部内壁面に、係止突起がその先端を径方向外方に向 けて倒される時に該係止突起を収容する凹部を設けた構 成として良い。この閉止装置において、キャップのTE リング部に、このTEリング部をバンド状に開環させる 垂直スコアを設けた構成として良い。この閉止装置にお いて、容器の膨出段部下端から係止爪上端までの長さを 3.0 mm以上とした構成として良い。本発明にかかる 閉止装置において、容器口部に装着されたキャップを開 栓方向に回転させ、ブリッジが切断される位置までの回 転角度であるブリッジ破壊角度を90度以下とするのが 望ましい。

> 【0013】本発明にかかる合成樹脂製キャップは、天 板部とその周縁から垂下した筒部とを備え、該筒部の下 部に複数のブリッジを残して水平スコアによって主部か ら区画されたTEリング部が形成され、かつ該主部の内 壁面に上記容器のネジ部に螺合するネジ部が設けられた 合成樹脂製キャップにおいて、上記TEリング部の内壁 面に、該主部の下端部からTEリング部下端部まで延び た基端部からキャップ開栓方向側に傾斜した板状に突出 形成され、上記水平スコアによって主部側から切り離さ れてなる係止突起が周方向に沿って複数個離間して設け られ、かつ該係止突起の先端に隣接した主部側に、上記 キャップ本体を閉栓方向に回転させる際にTEリングが 主部よりも遅動した場合に係止突起に係合するプリッジ 保護部が設けられてなるものである。

【0014】この合成樹脂製キャップにおいて、プリッ ジ保護部が、水平スコアによって区画された係止突起の TEリング部側の一部に係合するフック部を行する構成 として良い。この合成樹脂製キャップにおいて、ブリッ ジ保護部が、それぞれの係止突起に1対1に対応して設 けられた構成として良い。この合成樹脂製キャップにお いて、TEリング部内壁面に、上記係止突起がその先端 を径方向外方に向けて倒される時に該係止炎起を収容す

7

る匹 言けた構成として良い。この合成樹脂製キャッ プにこって、TEリング部に、このTEリング部をバン 下状, 下せる垂直スコアを設けた構成として良い。

[0.

とな

[0

プは

リン

側に

部化

数化

側に

EU

する

樹肥

せ、

容器

係上

越光

さむ

ヤッ゛

起が

プリ

[0

[5

る。

脂实

中答

【作 - 三部明の閉止装置は、膨出段部の下方に、縮径 部をフ 11. 個又は周方向に沿って複数個離間配置され た係! 写訳けられた容器と、TEリング部の内壁面 当当端部からTEリング部下端部まで延びた基 に、. 端部. ・セップ開栓方向側に傾斜した板状に突出形成 され 以コアによって主部側から切り離されてなる 10 保止:: 周方向に沿って複数個離間して設けられた合 成模 ニーップとから構成し、この合成樹脂製キャッ プを 二一の口部に装着し、キャップを開栓方向に回 1. : 係止爪と上記係止突起とが係合し、TEリ した。 ング が阻止され、その結果キャップを開栓方向 :: :が直接プリッジに作用し、ブリッジが容易 に回じ 。そして容器口部の膨出段部の下方に複数 にじ 個0. 三間隔をおいて配置し、上記合成樹脂製キャ ップ コング部内壁に複数の係止突起を配置する か、 ^{*} 成樹脂製キャップのTEリング部内壁に多 20 数の こ。を配置した構成とすることにより、複数の ブリ ;一に力を作用させることができ、プリッジ の場 となり、しかも容器口部に装着されたキャ ツブ 一つ向に回転させ、ブリッジが切断される位置 まで 上度であるブリッジ切断角度(B.B.A)を 9 0 じしくは45度以下と小さくすることが可能

> また、この発明にかかる合成樹脂製キャッ ング部の内壁間に、主部の下端部からTE 憲部まで延びた基端部からキャップ開栓方向 30 た板状に突出形成され水平スコアによって主 り離されてなる係止突起を周方向に沿って複 ごし、かつ該係出突起の先端に隣接した主部 デャップ本体を閉栓方向に回転させる際にT . (主部よりも遅弱した場合に係止突起に係合 二保護部を設けた構成としたので、この合成 ノブを係止爪が設けられた容器の口部に被 .合して装着する場合、キャップの係止突起が 爪に当接して光端を外方に押し曲げられつつ 心越える。さらに、係止突起が係止爪を乗り **≒抗によってキャップ本体を閉栓方向に回転** Eリング部が三部より遅動した場合にもキ 主部側に配置したブリッジ保護部に係止突 TEリング部のそれ以上の遅動を阻止して 金分な力が加わるのを防ぐことができる。

・ 当下、図面を参照して本発明を詳細に説明す ・し図4は本発売にかかる閉止装置と合成樹 「*の一実施例を言すものであり、これらの図

おいて、キャップ50はポリプロピレンなどの合成樹脂 から作られている。また容器70は、ポリエテレンテレ フタレート (PET) などの合成樹脂から作られてい る。なお、容器70は本実施例に限定されることなくガ ラス容器であっても良い。

【0018】キャップ50は、円形をなす天阪部51 と、この天板部51の周縁から垂下する筒部52とから なるキャップ本体53と、このキャップ本体53の天板 部51内面側に設けられた薄肉状のライナー54とを備 えて構成されている。上記筒部52は、複数の細いブリ ッジ55を残して水平スコア56によって、水平スコア 56より上部の主部57と、水平スコア56より下部の TEリング部58とに区画されている。この主部57の 内壁面には、容器70の口部外周に形成された雄ネジ7 1と螺合するネジ部59が形成されている。また、TE リング部58内壁面には、主部57の下端部からTEリ ング部58下端部までほぼ垂直に延びた基端部60aか らキャップ開栓方向側に傾斜した板状に突出形成され、 かつ図4に示すように水平スコア56によって主部57 側から切り離されてなる多数の係止突起60が周方向に 沿って設けられている。水平スコア56は図4に示すよ うに、係止突起60の主部57側とTEリング部58側 を完全に切り離しているとともに、主部5 ? 別とTEリ ング部58側にかけて突出形成されたリーダー55aを 所定深さまで切断するように形成されており、リーダー 55aの未切断部分がプリッジ55とされている。

【0019】また、TEリング部58には、兵主突起6 0が径方向外方に押し曲げられた時にその係止突起60 と相対する位置にあるTEリング部58の内壁部に、そ の係止突起60が収容されるような凹部6 が設けら れ、径方向外方側に押し曲げられた係止突影 90が収容 されて容器70の膨出段部72をスムーズに当過し、加 えて係止突起60がキャップ閉栓時に係止爪?4を乗り 越える際に径方向外方側に押し曲げられ易いようになっ ている。

【0020】係止突起60の厚みや突出長世は、係止突 起60がキャップ閉栓時に容器70の係止川74に当接 し、径方向外方側に押し曲げられながらその係止爪74 を乗り越えられる程度の可撓性と、キャップ開栓時に一 側面60 bに係止爪74が係合して開栓方向に回された 際に容易に変形せず確実に係合状態を維持してTEリン グ部58のキャップ開栓方向への回転を阻止し得る程度 の機械的強度があれば特に限定されないが、好ましくは 厚みが 0.2~5 mm、突出長さ 1~10 mm程度とさ れる。また、図4に示す係止突起60の傾得角度αは、 好ましくは2~90度、より好ましくは5~45度程度 とされる。

【0021】また、係止突起60の先端60dに隣接し た主部57側には、キャップ本体53を容別口部70a キャップ、70は容器である。本実施例に 50 に被せて閉栓方向に回転させ螺箱嵌合する以にTEリン ÿ

グ音 台上部57よりも活動した場合に係止突起60 に任 ブリッジ保護部亡2が設けられている。この プリ 二、「部62は、水・スコア56によって区画さ れた · 【60の主部57割とTEリング部58側の -- 告! : するフック部 3 2 a を有し、このキャップ 5 0 二爪74が設けられた容器70の口部70aに 被せ 主派合して装着する場合、キャップ50の係止 突走 ナニ器70の係止八74に当接して先端60d をケ **レ曲げられつつ忌止爪74を乗り越える際の** 抵护 7. TEリング: 58 が主部57より遅動し 10 たな このプリッジ言題部62のフック部62a に任 0 の先端60 が係合し、TEリング部5 80 二の遅動を阻止。てブリッジ55に余分な力 がた 今防止するためいものである。なお、この実 ゴリッジ保護部 2の一端からフック部62 施作 a 7. 度の角度で記:曲って径方向外方に向けて 延で ・ 緑としたが、シック部62aの折れ曲り角 度に 「定されること」く50~120度、好まし <10 95度の範囲から巡査設定して良い。また フッ - aの形状はこ二海に限らず、係止突起60 の# 一を係合可能で、、口ば曲線状、段状、釣針状 なご として良い。

[(上容器 7 0 は、一の口部 7 0 a の上部外周に 雄二 1号成され、雄一ジ?1の下方に環状に膨出 2 が形成さ、、またその下方の容器首部 した KI: 17.3が形成さいている。さらにこの容器で 世部72の下。に端径部75を介して、複 07 数℃ "4が周方向に。」展をおいて設けられてい。 : 出爪 7-4 は、ニャップ50の開栓時に係止 る。 突割 門面60bが、該する側の当接面74aが ・ 一形成され、一の反対面は該当接面74a ほし に応 言さを漸次増しさせた傾斜面74bになっ てし

[(. "生施例では、丁三リング部58に多数の 係」 「図2におい「は16個)を設けると共 ĸ. つ製出段部7 に下部に4つの係止爪74を 設し ・・構造になっている。これら係止突起6 1つ個数は、ここに原に限定されることな 0 ; <. 『1個また』、大温、係止突起60が複 (こいが、B. . . A. を90度以下、好まし 数: ごとするためには容器70に係止爪74を < 1 ごに、係正突。 80を4個以上、好ましく 4:

はと

は、係止突起60とそれに隣接するブリッジ保護部62の比率を1対1、即ちそれぞれの係止突起60に1個のブリッジ保護部62を設けた構成としたが、係止突起60とブリッジ保護部62の個数の関係はこれに限らず、例えば係止突起60の個数よりもブリッジ保護部62の

10

【0025】本実施例による閉止装置の使用方法について説明する。容器70は、所望の内容液を充填した後、図示略のキャップ装着装置に搬送され、フランジ73の下面を支承し、好ましくは懸吊状態で搬送しつつ、その口部70aにキャップ50を螺着嵌合し、キャップ50を装着して密封する。

個数を減じた構成として良い。

【0026】キャップ50を容器口部70aに装着する場合には、TEリング部58の係止突起60は、その内径が容器口部70aの雄ネジ71及び膨出设部72の外径よりも大きく設定されていることから、TEリング部58は容器口部70aの外周を容易に通過可能である。容器70の雄ネジ71とキャップ50のネジ部59との閉方向への螺子嵌合に従ってTEリング部58が下方に移動し、容器70の係止爪74の位置に移動する。このとき係止突起60の他側面60cが係止爪74の傾斜面74bに当接し、係止突起60が径方向外方側に押し曲げられつつ、係止爪74の突端を乗り越える。係止突起60が押し曲げられる側のTEリング部51内壁面には凹部61が設けられているので、係止突起;0は係止爪74に押し曲げられて一側面60b側を計部61に接し、係止爪74の突端を乗り越えることができる。

【0027】さらに、キャップ50の係上漢起60が容器70の係止爪74に当接して先端を外力工押し曲げられつつ係止爪74を乗り越える際に、その低抗によってTEリング部58が主部57より遅動したこしでも、キャップ本体53の主部57側に配置したごりッジ保護部62のフック部62aに係止突起60の先業60dが係合し、TEリング部58のそれ以上の返記が阻止される。その結果、係止突起60が係止爪74元乗り越える際の抵抗によってブリッジ55に余分な力が加わるのが防止され、キャップ50を装着する際にブリッジ55が切断されてしまう不都合を防ぐことができる。

【0028】容器口部70aに装着されたデャップ50は、図1と図2に示すように、係止突起60の下端が係止爪74の下部近傍まで遠した状態で巻紅りられる。係止突起60は、その先端を係止爪74の当点面74aに当接させるように起立している。また、空点口部70aの上端および外周面は、キャップ50のラミ部51内面に設けられた軟質樹脂からなるライナードに圧接し、それによって容器70が密封されている。

リング部58の開心方向への回転を阻止す

当护

動'

12

る。 [(・ キャップ50の主部57は開栓方向に回さ : 7部58は回転を出止されることから、主 ħ. 部 5 コリング部58とた連結している複数の細い プリ : は主部57の国际に従って急激に横方向に 引っ ほちに切断される。その結果、キャップ5 からTEリング制 5.3が切り離された状態 00. とた プリッジ55が切割された時点では、容器 1 上端および上端近点の外周面にはライナー 10 口声 ており、容器でしの密封性が維持されてい 54 る。 [() キャップ50の主部57をさらに開栓方向 KE 、福口部70aの上端および上端近傍の外周 面点 : -54が離れ、容温?0の密封シールが解 に主部57を回して容器口部70 aから取 放亡 りタ [(この実施例の閉止限点は、キャップ50の $T \ge$ 5.58に、主部57の下端部からTEリング 部日 - までほぼ垂直に延びこ基端部60aから、 先外 **与方側よりもキャップ**開絵方向側に傾斜し 形成され水平スコン 5 6 によって主部 5 7 たき 側! されてなる多数の第二突起60を周方向に 容器70の膨出展出72の下方に複数の係 沿-け、容器口部70...に装着されたキャップ 止儿 向に回すときに、福上突起60の一側面6 5 (74の当接面74 aに当接、係合してTE 0 ! の回転が阻止され、その結果キャップ50 ヷこ 回す回転力が直接ブリッジ55に作用し、 を! ブド が容易に切断される。さらに本実施例で 30 は、 70aに4つの係止爪74を間隔をおいて ちに、キャップ50のTEリング部58内 配》 壁! 上突起60を配置した構成としたので、複 数亡 55に均一に力を作用させることができ、 ほでブリッジ55が容易に切断できる。従 少/ っ‐ 毎例の閉止装置によれば、容器口部70a ドャップ50を開栓方向に回転させ、ブリ に ッミ 折される位置までの回転角度であるプリッ ジ! 3. B.A) を90度以下、望ましくは45 度 くすることが可能となる。 [' また、本実施例での合成樹脂製キャップ5 01 ング部58の内壁面に、上述したように主 当からTEリング部58下端部まで延びた 部: からキャップ開発方向側に傾斜した板状に 基: k平スコア56によって主部57側から切 突! ろ係止突起60を周方向に沿って複数個離 ŋ, ともに、それら孫止突起60の先端60d 間. に" 第57側に、キャップ本体53を閉栓方向 %にTEリング部58が主部57よりも遅 12!

2を設けた構成としたので、このキャップ 5 0を係止爪 7 4 が設けられた容器 7 0 の口部 7 0 a に 2 世、螺着嵌合して装着する場合、キャップ 5 0 の係止 2 起 6 0 が容器 7 0 の係止爪 7 4 に当接して先端 6 0 G 2 外方に押し曲げられつつ係止爪 7 4 を乗り越え、その 3 の抵抗によってTEリング部 5 8 が主部 5 7 より近手した場合にもキャップ本体 5 3 の主部 5 7 側に配置した /リッジ保護部 6 2 に係止突起 6 0 が係合し、TEリング部 5 8 のそれ以上の遅動を阻止し、ブリッジに余分だっか加わるのが防止され、キャップ 5 0 を装着する際に 「リッジ 5 5 が切断されてしまう不都合を防ぐことがで 5。

【0034】図5は本発明の第2実施例を「すものである。この実施例による閉止装置は、先の」「例での閉止装置とほぼ同様の構成要素を備えて構成され、この実施例では、キャップ50のTEリング部51に、このTEリング部58をパンド状に開環するため、「度スコア81を設けた構成になっている。この実施になっている。この実施になっている。この実施になるようで垂直スコア81は、水平スコア56に連設されている。なお、複数のブリッジ55のうち垂直スコア81に「別に位置するブリッジ55を他のブリッジ55より」(形成しても良い。

【0035】この実施例による閉止装置し 先の実施例 と同様に容器口部70aにキャップ50% 言言し、キャ ップ50を開栓することができ、TE!! ` 1部58に垂 直スコア81を設けたことにより、開心に 系止突起 6 aに当接し 0の一側面60 bが係止爪74の当接置: てTEリング部58の回転が阻止され、 .57とTE リング部58とを連結するブリッジ55%)断され、ブ リッジ55の切断によりTEリング部に 「垂直スコア 81から開環されてバンド状となって、: ・ップ50の 主部57から切り取られる。

【0036】この実施例の閉止装置では、 三リング部 58に垂直スコア81を設け、キャップ SCTEU ング部58をバンド状に開環する構成上。 ので、TE リング部58を容器口部70aから容。 り外すこと ができ、開封表示が一層明かとなっては、 二代のタンパ ーエピデンス性をさらに向上させること できる。ま た、TEリング部58が容器口部70 :: (/せずキャ ップ50と一緒に取り外すことができて ・使用後に 40 も容器 7 0 と T E リング部 5 8 を含め /// ∵プ50と が容易に分割でき、容器70とキャップ この廃棄及 び再処理が容易となる。

【0037】この実施例において、キャー 50の水平 スコア56を、キャップ周方向の全周に .つて形成す ることなく一部が幅広プリッジとして流に :にし、こ の幅広ブリッジの一端に隣接して垂直ニニ 31或いは 垂直弱化線を設けた構成としても良い。 . 🛴 垂直弱 化線とは、中央或いは端部に垂直方向 2となる未 切断部分を残してTEリング部58を! 当に切断し 系止突起60に係合するブリッジ保護部6 50 た構造のものや、TEリング部58にに 一部分が残

こ余分な力

こプリッジ

るまう 切断した構造とすることができる。また、 Εŝ ッジを形成する際にその両端部に隣接する よこ 本の垂直弱化線を設けても良い。このよう に見 ジの両端部に隣接するようにして2本の垂 直引 : けることにより、一方の垂直弱化線の破断 123 ング部58を開環した後、このバンドを残 る作... 弱化線に沿って容易にキャップ50の主部 5 " . " **っきることができる。**

なお、上述した各実施例は本発明の閉止装 置 うのであり、種々の改変が可能であること 10 、t よい。例えば、上記各実施例では、キャッ は、 プニ - 尺板部51内面にライナーを配した構成と した # 部内面側に容器口部上端に接して気密性を 付上: 事を配しライナーを省いたライナーレスキ てもよい。また、上記各実施例では、容器 などのプラスチック製容器としたが、ガラ スき 「構成することができるし、フランジ73 の゛・ ...!用しても良い。

[: また、上記実施例の閉止装置に用いた容器 7 (: 世部72の下方に縮径部75を介して係止 20 爪! : た構成とし、その縮径部75の間隔を3m √くは3~10mmとすることにより、合 ップ50に代えて金属製のキャップを装着 成 寸: つ縮径部75によって成形ローラ等による 丰 . 特にTEリング部98下端部の巻き込み 成; 1月施することができるので、この容器70 はも キャップ50と金属製キャップとの交換使 用剂 1. 1.

['

Œ

[; 以上説明した通り、本発明の閉止装置 は. TEリング部に、主部の下端部からTE リ: 出までほぼ垂直に延びた基端部から、先端 かこ 選よりもキャップ開栓方向側に傾斜した板 状: され、水平スコアによって主部側から切り 離: 多数の係止突起を周方向に沿って設け、容 器 り下方に複数の係止爪を設け、容器口部に 装 アップを開栓方向に回すときに、係止突起 ഗ-部: 1. ::され、その結果キャップを開栓方向に回 す: ルードプリッジに作用し、プリッジが容易に切 40 断: に係止突起と係止爪とを複数配設するこ . 논' **浪 「のブリッジに均一に力を作用させること** が 1回転角度でプリッジが容易に切断でき る. この実施例の閉止装置によれば、容器口部 ・ャップを開栓方向に回転させ、ブリッジ が・・ // 選までの回転角度であるプリッジ切断角 度 . ・ を90度以下、望ましくは45度以下と 小: 一が可能となり、タンパーエピデンス性の

. . た提供することができる。

【0041】また、この発明にかかる合成 指製キャップは、TEリング部の内壁面に、主部の下 おからTEリング部下端部まで延びた基端部からキャ・プ開栓方向側に傾斜した板状に突出形成され水平スニーによって主部側から切り離されてなる係止突起を展し、に沿って複数個離間配置し、かつ該係止突起の先端には そした主部側に、上記キャップ本体を閉栓方向に回転にせる際にTEリング部が主部よこの合成樹脂製キャッ を係止爪が設けられた容器の口部に被せ、螺着組合し 支着する場

14

設けられた容器の口部に被せ、螺着融合し 合、キャップの係止突起が容器の係止爪に そして先端 を外方に押し曲げられつつ係正爪を乗り こる。さら に、係止突起が係止爪を乗り越える際 1 こよってキ ャップ本体を閉栓方向に回転させる際に、 リング部が 主部よりりも遅動した場合に係止突起に係 「るブリッ ジ保護部を設けた構成としたので、キャッ 『栓時に係 止突起が係止爪を乗り越える際の抵抗によ C. TEU ング部の遅動が生じる場合にも、キャッブ の主部側 に配置したブリッジ保護部に係止突起 が作 ン、TEリ

【図面の簡単な説明】

【図1】図1は本発明の第1実施例で示す。 上装置の正面断面図である。

ング部のそれ以上の遅動を阻止し、ブリッ

が加わるのを防いで、キャップを装造する

が切断されてしまう不都合を防ぐことがで、

【図2】図2は同じ閉止装置を示し、図1 I-II線断面図である。

【図3】図3は同じ閉止装置を示し、「 IIII線 断面図である。

【図4】図4は同じ閉止装置の閉止装置の ャップの要 の 部拡大斜視図である。

【図5】図5は本発明の第2実施例を示す と装置の要 部正面図である。

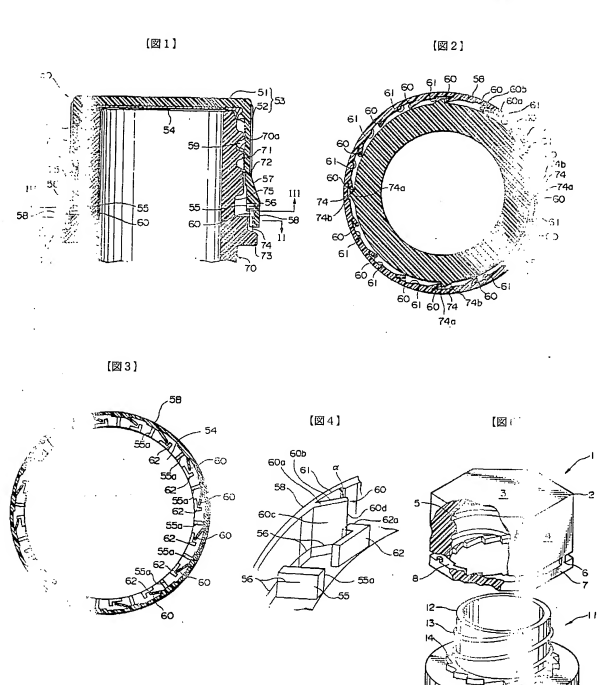
【図6】図6は従来の閉止装置の一色生活す 料視図である。

【図7】図7は従来の閉止装置の他の例をます一部断面 視した正面図である。

【図8】図8は図7に示す閉止装置の要件 「視図である。

【符号の説明】

50……キャップ、51……天板部、51……簡部、53……キャップ本体、54……ライナー、55……プリッジ、56……水平スコア、57……主1 58……T Eリング部(TEリング部)、59……ネッド、60……係止突起、60a……基端部、60d…… 5端、62……ブリッジ保護部、62a……フック部 70……容器、70a……容器口部、71……益ネジ 72……膨出段部、73……フランジ、74……益六月、74a……当接面、74b……傾斜面、75……平常、81………垂直スコア。



【図8】

【図5】



